

本誌 2020 年第 8 号の緊急連載「新型コロナウイルスと分析化学」(p. 284) に誤りがありましたので、下記のとおり訂正いたします。

左段 25 行目

(誤)  $(a/a+c)$  → (正)  $a/(a+c)$

左段 27 行目

(誤)  $(d/b+d)$  → (正)  $d/(b+d)$

左段 31 行目

(誤)  $(a)/(a+b)$  → (正)  $a/(a+b)$

左段 31 行目

(誤)  $(c)/(c+d)$  → (正)  $d/(c+d)$

右段 12 行目

(誤)  $(a)/(a+b)$  → (正)  $a/(a+b)$

## 執筆者のプロフィール

(とびら)

廣川 健 (Takeshi HIROKAWA)

広島大学退職 名誉教授 (〒000-0000)。広島大学大学院理学研究科。理学博士。《現在の研究テーマ》電気泳動分析。《趣味》オーディオ (アンプ製作)。

(ミニファイル)

小田靖博 (Yasuhiro ODA)

㈱UBE 科学分析センター (〒755-0001 山口県宇部市大字沖字部 104-1)。佐賀大学大学院理工学研究科工業化学専攻。修士(工学)。《趣味》登山, 音楽鑑賞, 散策。  
E-mail : 29723u@ube-ind.co.jp

(トピックス)

高橋史樹 (Fumiki TAKAHASHI)

信州大学理学部 (〒390-8621 長野県松本市

旭 3-1-1)。信州大学大学院総合工学系研究科博士課程修了。博士(理学)。《現在の研究テーマ》現場分析を指向した分析デバイスの開発。《趣味》スキー, ドライブおよび錦鯉鑑賞。

E-mail : takahashi@shinshu-u.ac.jp

岡本行広 (Yukihiro OKAMOTO)

大阪大学大学院基礎工学研究科物質創成専攻化学工学領域 (〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3)。京都大学大学院工学研究科材料化学専攻博士後期課程。博士(工学)。《現在の研究テーマ》リビドナノテクノロジーを活用した分離分析法。《主な著書》“ナノバイオデバイスによる分析・診断医学構築と予防早期医療創成”, 岡本行広, 馬場嘉信: 新しい地平をひらく分析手法の最前線 (化学フロンティア), (化学同人)。《趣味》旅行。  
E-mail : okamoto@cheng.es.osaka-u.ac.jp

(リレーエッセイ)

馬場浩司 (Koji BABA)

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構農業環境変動研究センター有害化学物質研究領域環境化学物質分析ユニット (〒305-8604 茨城県つくば市観音台 3-1-3)。大阪大学理学研究科高分子科学専攻。博士(理学)。《現在の研究テーマ》農業環境中の有害元素の分析法開発。《趣味》工作。

(談話室)

宇野文二 (Bunji UNO)

岐阜医療科学大学 薬学部 (〒509-0293 岐阜県可児市虹ヶ丘 4-3-3)。岐阜薬科大学大学院薬学研究科修士課程。博士(薬学)。《現在の研究テーマ》有機電気化学計測を基盤とした分子科学研究《主な著書》“アップデート薬学機器分析学”, (廣川書店), (2020)。《趣味》スーパーカブによる遠出, バドミントン。

E-mail : bunou@u-gifu-ms.ac.jp